

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1970. *Peraturan Muatan Indonesia 1970 NI-18*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 1987. *Standar Nasional Indonesia 03-1727-1989 “Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung”*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 1999. *Struktur Beton*. Semarang : Universitas Semarang.
- Anonim. 2002. *Standar Nasional Indonesia 03-1729-2002 “Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung”*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2002. *Standar Nasional Indonesia 03-2847-2002 “Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung”*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2003. *Standar Nasional Indonesia 03-1726-2003 “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung”*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2003. *Buku Refrensi Untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, Rudy dan Morisco. 1987. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta : Kanisius.
- Salmon, Charles G dan John E Johnson. 1990. *Steel Structure : Design and Behavior 1, Empharizing Load and Resistance Factor Design, Third Edition*. HarperCollins Publisher, Inc.  
Diterjemahkan : Prihminto Widodo. 1992. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 1, dengan Penekanan Pada Load and Resistance Factor Design, Edisi Ketiga*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Salmon, Charles G dan John E Johnson. 1996. *Steel Structure : Design and Behavior 2, Empharizing Load and Resistance Factor Design, Third Edition*. HarperCollins Publisher, Inc.  
Diterjemahkan : Prihminto Widodo. 1996. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Jilid 2, dengan Penekanan Pada Load and Resistance Factor Design, Edisi Ketiga*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Sunggono kh, V. 1995. *Buku Teknik Sipil*. Bandung : Nova.

Vis, W.C. dan Gideon H. Kusuma. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga.

Vis, W.C. dan Gideon H. Kusuma. 1994. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga.